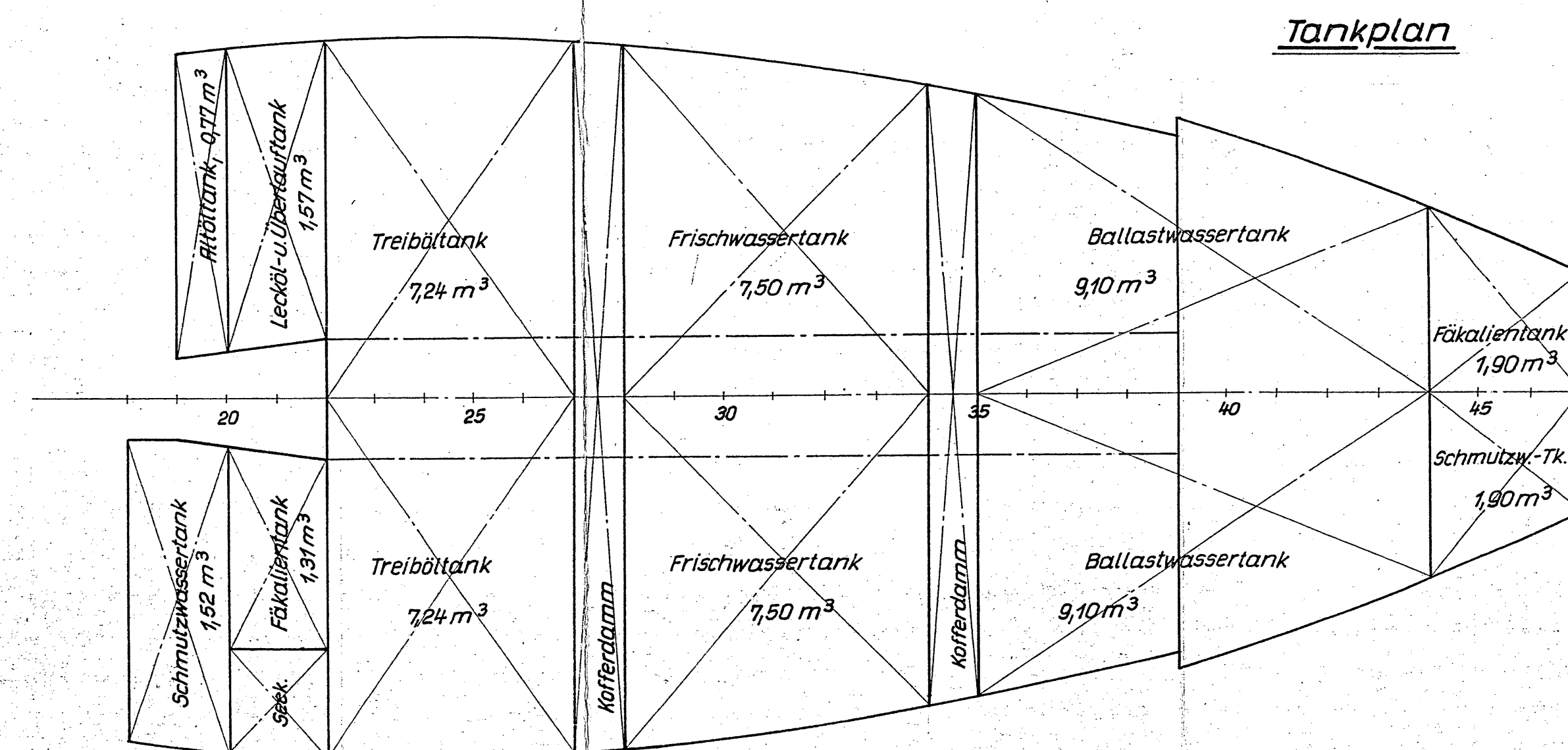
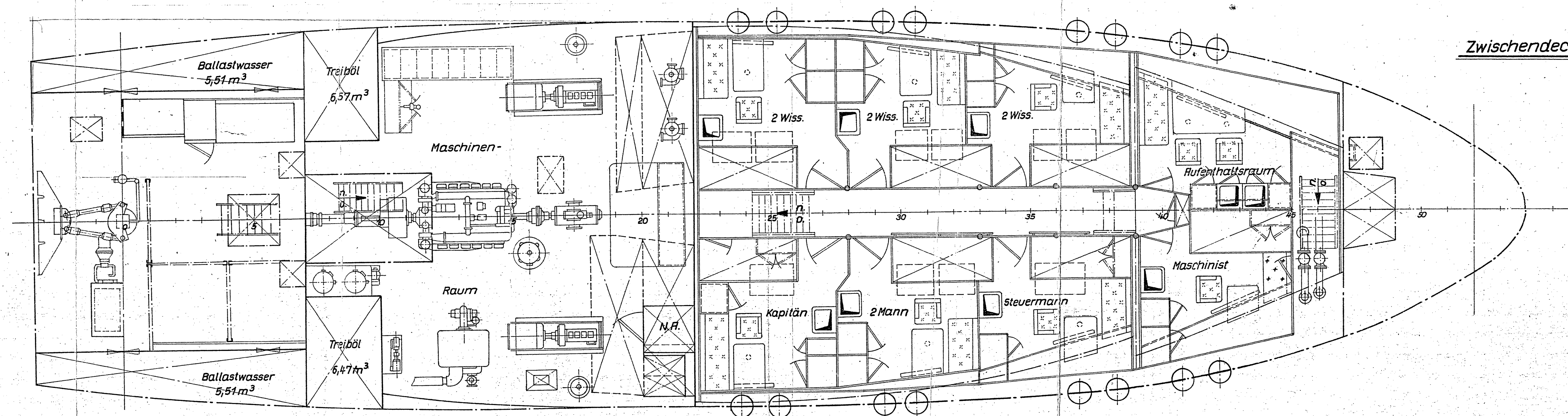
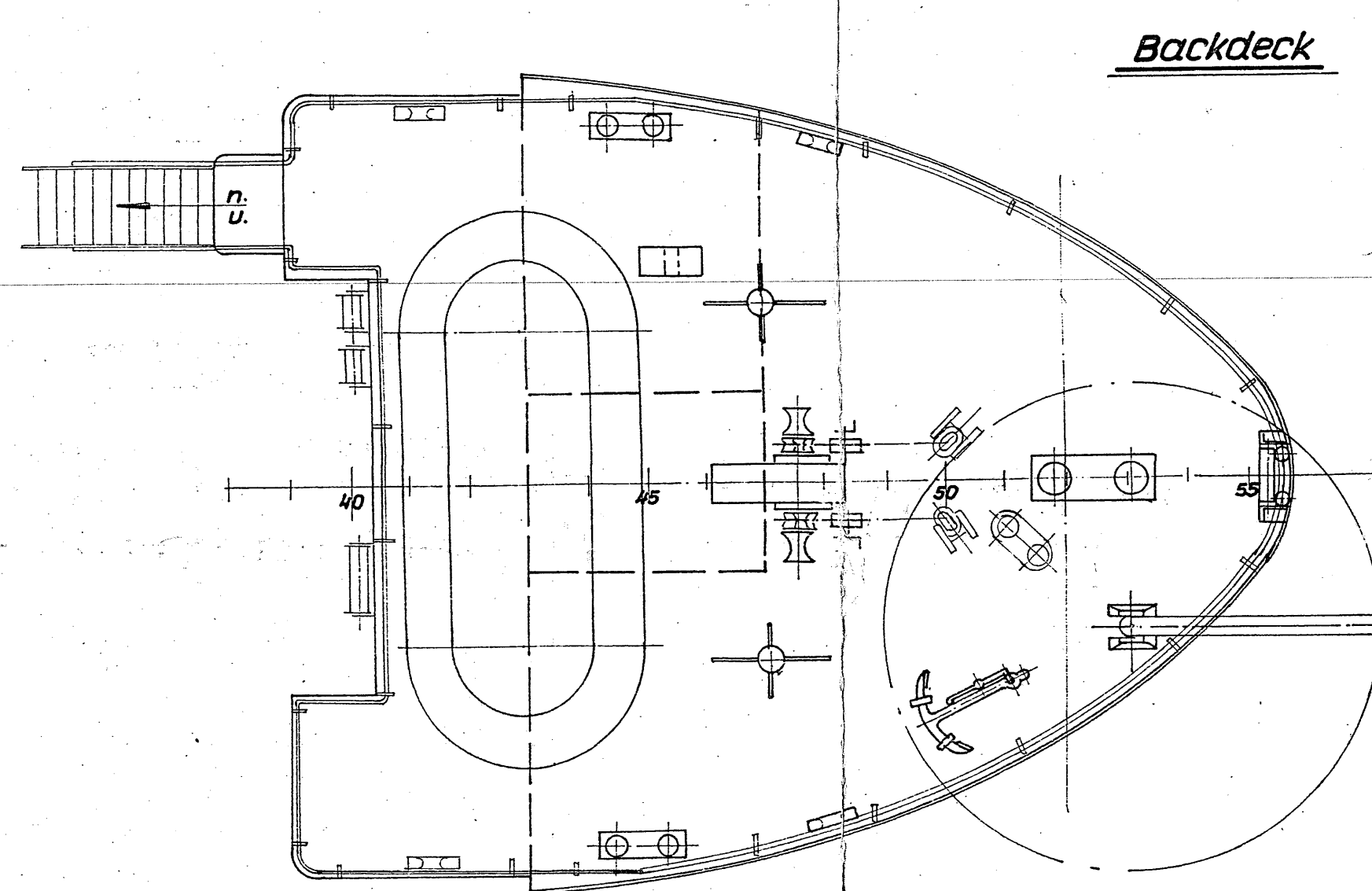
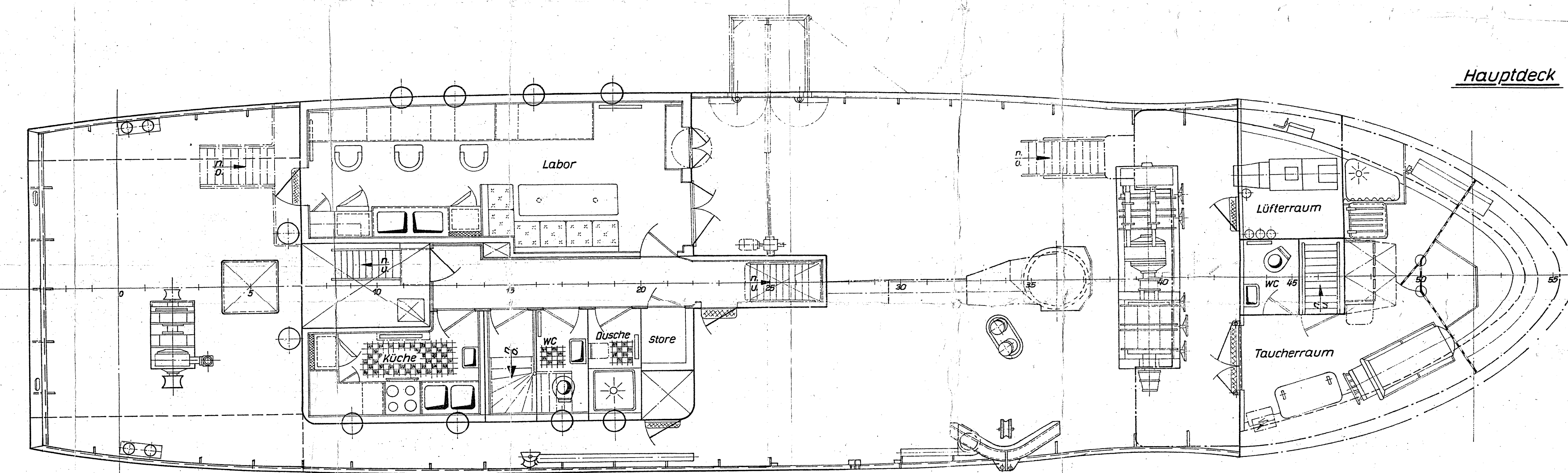


Forschungskutter f.d. Sonderbereich 95

an der  
Universität Kiel



Hauptabmessungen:  
 Länge über alles : 29,50 m  
 Länge zw. den Loten : 26,00 m  
 Länge in der CWL : 27,30 m  
 Breite über alles : 7,46 m  
 Breite auf Spanten : 7,40 m  
 Seitenhöhe : 3,60 m  
 Tiefgang (LCWL/2 bis U/K) : 2,45 m  
 Verdrängung : 242 m<sup>3</sup>  
 Geschwindigkeit : ca. 10 kn  
 BRT : 168,15 NRT : 47,90  
 Unterscheidungssignal : D L M G  
 Klasse : GL + 100 R 4 „Nordsee“ (E) „Fischereifahrzeug“  
Hauptmotor:  
 KHD, Type : SBF 12 M 716, N : 400 PS bei 1500 min<sup>-1</sup>  
Getriebe:  
 Reintjes, Type : BGL 300; i = 5 : 1  
 Verstellpropeller : Hundstedt, Type : VP 10  
 2 Hilfsdiesel MWM, Type : D 206 - 4, N : 44 PS bei n = 1500 min<sup>-1</sup>  
 Kessel : Serniblock - Kessel, Type : KD 80  
 Brätze - Brenner : 85.000 Kcal/h  
Deckschranke:  
 NFM, Type : PK 1 - 4066

Zuladung		
Nr.	Benennung	t
10	Treiböl, OB, Bb	5,03
11	Treiböl, OB, Stb	5,03
12	Treiböl - Setztank, Bb	5,48
13	Treiböl - Setztank, Stb	5,48
14	Schmieröl, Stb	0,27
15	Frischwasser, Bb	7,80
16	Frischwasser, Stb	7,80
Gesamt:		38,20

Datum	Name	H. P. Wiebersonn
12.6.1975	Wiebersonn	2 Hamburg 11
		Hafenlot 2
Maßstab:	Generalplan	Zeichnung-Nr.:
1 : 50		125 93